行政院環境保護署

**106年度空氣品質暨微型空氣品質感測器介紹**

**講習簡章**

**一、辦理時間**

1. 中部:106年11月20日(一)。早上10:00-下午3:00
2. 南部:106年11月23日(四)。早上10:00-下午3:00
3. 北部:106年12月05日(二)。早上10:00-下午3:00

**二、****會議時間、地點及報名規劃**

為響應節能減碳，並減少紙張耗用，報名方式在Google表單報名，各場次之報名時間及辦理時間與地點，如**表1**所示。

* **報名系統**

(https://goo.gl/forms/OwihG619cRL07usW2），凡全程參與之人員核發給3小時公務人員終身學習時數或教師研習時數。

 **辦理時間地點規劃一覽表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **場次** | **時間** | **地點** | **報名時間** |
| 第一場（臺中） | 106年11月20日 | 行政院環境保護署環境督察總隊8樓第1會議室 (臺中市南屯區黎明路二段497號) | 即日起至11/13 |
| 第二場（高雄） | 106年11月23日 | 南區督察大隊第六隊 4樓會議室(高雄市鳳山區八德路323號) |
| 第三場（臺北） | 106年12月05日 | 臺灣大學水工試驗所406視聽室(臺北市大安區舟山路158號) |

三、議程及議題內容說明

1.議題內容說明

**(1). 空氣品質維護管理之相關法規及政策說明**

* 校園空氣品質及室內空氣品質相關法規
* 空氣品質指標(AQI)及活動建議說明

**(2). 微型空氣品質感測器介紹**

* 何謂空氣盒子?其原理為何?
* 空氣盒子使用限制?
* 環保署是如何監測PM2.5 ?

**(3). 室內空氣品質自主管理及改善建議**

* 室內空氣品質之自主維護與管理
* 室內空氣品質自主維護管理計畫之撰寫說明
* 室內空氣品質之污染問題與改善案例介紹

講習議程

| **時間** | **議題** | **主講人** |
| --- | --- | --- |
| 09：30 ~09：50 | 報到、領取資料 |  |
| 10：00 ~ 10：10 | 主辦單位致詞 | 環保署 |
| 10：10 ~ 11：10 | 空氣品質維護管理之相關法規及政策說明 | 行政院環境保護署 |
| 11：20 ~ 12：00 | 空氣盒子簡問簡答 | 行政院環境保護署 |
| 12：00 ~ 13：20 | 休 息 | ---- |
| 13：20 ~ 14：40 | 室內空氣品質自主管理及改善建議 | 臺北科技大學曾昭衡 教授 |
| 14：40 ~ 14：50 | 綜合討論 | 環保署長官 |
| 15：00~ | 回程 /賦歸 |